

eMail: dahlia@gmx.net

LABOKLIN GmbH&CoKG . Rosenstraße 1 . 4040 Linz-Urfahr

Tierärztin
Mag. Susann Huber
Feuerwehrplatz 3
2442 Unterwaltersdorf
Österreich

Untersuchungsbefund

Nr.: 1508-A-36524
Datum Eingang: 29-08-2015
Datum Befund: 03-09-2015

| | | | |
|------------------------|---------------|----------|------------|
| Angaben zum Patienten: | Hund | männlich | * 20.03.13 |
| | Magyar Viszla | | |
| Patientenbesitzer: | Bauer, Karl | | |
| Probenmaterial: | EDTA-Blut | | |
| Probenentnahme: | 27-08-2015 | | |

Name: **Luxatori Eros**
ZB-Nummer: ---
Chip-Nummer: **900108000564283**
Täto-Nummer: ---

Haarlänge (Kurzhaar/Langhaar) - PCR

Ergebnis: Genotyp L/L (homozygot Kurzhaar)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist kein Anlageträger für das Langstockhaar. Er ist kurzhaarig und kann das für das Langstockhaar verantwortliche Gen nicht an seine Nachkommen weitervererben.

Untersucht wurde die bis zum heutigen Zeitpunkt bekannte Mutation. Es ist nicht auszuschließen, dass es weitere für die Ausprägung der Haarlänge verantwortlichen Mutationen gibt. Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial.

Bitte beachten Sie:

Wir haben die Nomenklatur des Gens für die Haarlänge dem internationalen Standard angepasst! Der Genotyp LL entspricht dem Genotyp KK der alten Nomenklatur; der Genotyp Ll entspricht dem Genotyp KL der alten Nomenklatur, der Genotyp ll entspricht dem Genotyp LL der alten Nomenklatur.

Befund-Nr.: 1508-A-36524

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

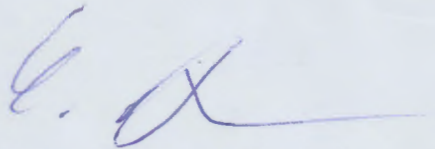
Kurierkosten-Anteil

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

*** ENDE des Befundes ***


Hr. Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie

*** Neues aus dem Labor ***

Realtime PCR zum Nachweis von Circoviren beim Hund.
Probenmaterial: Faeces, Gewebe (v.a. Leber, lymphatische Organe),
EDTA-Blut (Virämiephase).
Weitere Informationen: info@laboklin.de oder +49 0971 72020